

СЪСТАВ

Еднокомпонентен във водна основа, имаща като свързващо вещество , специална емулсия Stirolo-Acrylica.

Покритие, подходящо за капсулиране на конструкции за фиброцимент (азбест) с отличен бариерен ефект, поради специални ламеларни заряди.

Продуктът е предназначен за предотвратяване изпаряването на канцерогенни съединения на азбест, избягвайки всякакъв контакт между основата и околната среда, благодарение на пълното запечатване, образувано от продукта след изсушаването.

Продуктът е придружен от съответното разрешение: изисква се сертификация от техническия офис.

РАБОТЕН ДИАПАЗОН

Както отвътре, така и отвън на панелите, покривите, таваните, тръбопроводите (с температурна граница до 90° C).

Препоръчва се да се извършват планувани проверки на всеки 2/3 години за да се оцени състоянието на поддържане на запечатването.

КАЧЕСТВО

Продуктът е подложен на внимателни и постоянни проверки в нашите лаборатории. Използваните суровини са строго подбрани и контролирани.

СПЕЦИФИЧНИ ТЕХНИКИ

	Получени резултати, смесвайки BASE + REAGENTE	МЕТОД ЗА АНАЛИЗ
Съотношение на катализи (*)	Всички формулирани Pava Resine трябва да бъдат смесени внимателно преди да се пристъпи към различни фази на полагане. Не се допуска ръчно смесване. Неправилното смесване довежда до непълно втвърдяване на покритието.	13 IST 21
Специфично тегло (**)	1,30 - 1,40 g/cm ³ на 20 ± 2° C.	ASTM D 1475 EN ISO 2811-1
Сух остатък (**)	60 (±2) % с съгласно вътрешните процедури test lab.	ASTM D 2369 EN ISO 3251
Вискозитет на 25±2°C (*)	тиксотропен.	ASTM D 2196 EN ISO 3219
Разреждане (*)	Препоръчва се едно разреждане от 5 - 10 % с вода.	13 IST 21
Изсушаване и втвърдяване (*)	След 12 - 15 часа на 20 ± 2°C.	ASTM D 1640 EN ISO 866
Повторно нанасяне на покритието (**)	След 4 - 6 часа, според температурата и U.R. При несъвместимост, консултирайте се с техническия офис.	ASTM D 1640
Консумация и добив (*)	0,300 kg/m ² дебелина 120 µm (за двата слоя).	13 IST 03
Филмов външен вид (*)	Непрозрачен.	/
Брой слоеве	Два.	/
Инструменти за измиване	С вода.	/
Съхранение в магазин	12 месеца в добре затворена оригинална опаковка, във вентилирана и суха околна среда. Не излагайте опаковките директно на слънце.	/

(*) Test eseguiti secondo le modalità riportate nel piano interno di controllo, provini non a film. RIF. UNI EN 13892-2 (altospessore). (**) Valori Tipici



**Повърхностни
подготовки**

Преди нанасяне е много важно да премахнете старите бои/лакове, които са влошени или се лющят, или онези, които са несъвместими с новото покритие, за да се избегнат евентуални откъсвания.

Евентуалните несъвършенства или нередности, които могат да компрометират крайния естетически ефект, трябва да бъдат коригирани чрез шлайфане и/или трябва да се регулира основата преди полагаането на следващи продукти.

При наличие на процеси на напукване и/или пукнатини в основата, внимателно проверете естеството на тези явления: ако се дължи на оттегляне или на структурни функционални явления, които тежат върху самата опора. Както при статични, така и при динамични пукнатини, се консултирайте с техническия отдел, за да се намесят по подходящия начин. Никаква отговорност не може да носи продуктът, в случай че тези процеси на напукване засягат същото, като в UNI EN 10966, такива системи не са саморазливащи се.

Евентуални следи от масла, смазки, бои, глазури и т.н., трябва да бъдат предварително отстранени. Преди да продължим към полагаане на продуктите Pava Resine е задължителна предварителна обработка на всички критични точки (евентуални напуквания по основата, ъглите, ръбовете, вертикалните клапи, добавяне на разширение или на структури, писти, канализации, решетки, свързване на стрехи, водосточни тръби, стъпала и прагове, капандури, системни тръби и преминаващи тела.)

Приложения

Четка, ваяк, напръскване, машина за боядисване, при температури не по-ниски от + 5°C.

Опаковки и бои

Наличен в пластмасови контейнери от kg. 22,4 в бяла непрозрачна боя (за различни бои, използвайте багрила за бои на водна основа). ΔE Cielab <5,0 не обвързващ.

Предупреждения

Ако при отваряне, продуктите показват някакви признаци на нестабилност/ разграждане, сред които са сгъстяване, кристализация, желатинизиране, утаяване .. и т.н. , поради неправилно съхранение на материала (температура/влажност), както по време на транспортиране до магазина, така и в крайния склад или поради изтичане срокът на годност, НЕ се препоръчва използването им.

Продуктът е за професионална употреба.

Силно се препоръчва, преди употреба на продуктите Pava Resine да участвате в подготвителен курс. Който и да използва тези продукти без да бъде подготвен се излага на риск.

Дръжте далеч от деца. По време на употреба проветряйте добре работното място. Не яжте, не пийте и не пушете по време на работа. По време на употреба носете винаги защитни ръкавици и очила. Измийте се незабавно в случай на контакт с очите или кожата и се консултирайте с лекар. В случай на поглъщане веднага се свържете с медицинска помощ.

Правила за спазване

Гореспоменатите продукти имат слабо въздействие върху околната среда и въздействат за намаляване на замърсяването с разтворители, подобрявайки качеството, безопасността и хигиената на потребителя. Препоръчително е стриктно спазване на хигиенните правила във връзка с боравенето със смоли (Circ. Min. Lav. 46/1979 e 61/1989). За повече информация вижте информационния лист за сигурност.

QR-CODE: IN CASO DI MANCATO DOWNLOAD DALL'ETICHETTA RICHIEDERE NUOVA EMISSIONE. Le indicazioni contenute nella scheda tecnica sono quanto di più aggiornato a ns.disposizione sulle quali ci riserviamo ogni opportuna modifica; tali informazioni devono tuttavia essere considerate senza alcun valore vincolante e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Dato che l'impiego del prodotto ha luogo anche al di fuori del ns.controllo le responsabilità per l'errata utilizzazione dello stesso ricadono esclusivamente sull'utilizzatore e quindi non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di Pava Resine Srl. Non dispensano inoltre il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge, peraltro il cliente è tenuto a verificare che i valori riportati nella scheda tecnica siano validi anche per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/o sostituiti da edizioni successive. La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti. Per il resto si rimanda alle ns. Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili sul nostro sito all'indirizzo www.pavaresine.com

